

Gazdálkodási és menedzsment
Üzleti informatika szakirány
Záróvizsgakérdések

1. Ismertesse a gazdasági szervezeteknél a vezetés támogatására, alkalmazott tipikus informatikai megoldásokat, alkalmazásokat, azok fejlődését!
2. Határozza meg a vállalati funkciókat, ismertesse az üzleti területek és vezetői szintek támogatásának lehetőségét döntéstámogató és vezetői információs rendszerekkel.
3. Ismertesse az integrált vállaltirányítási rendszerek alapjait, az informatika alkalmazásának fejlődését!
4. Ismertesse az IT rendszerek fejlődését, a 70-es évektől napjainkig.
 - hardver, adatbevitel, adattárolás, kommunikáció.
 - Szigetrendszerek, integrált rendszerek
 - Különböző rendszerek összekapcsolásának lehetőségei
5. Mutassa meg, miért van szükség egy ERP rendszer bevezetésére egy vállalatnál?
 - Célok, előnyök, hátrányok, változások.
 - Kiválasztás szempontjai, buktatói.
6. Az információs rendszer fogalma, jellemzői. A hagyományos (sziget) rendszerek, és az integrált vállaltirányítási rendszerek jellemzőinek összehasonlítása.
7. Ismertesse az integrált vállaltirányítási rendszerek kiválasztásának és bevezetésének módszereit, szabványait, valamint a kiválasztás szempontjait!
8. Integrált vállaltirányítási rendszerek komponensei. A különböző modulok áttekintése.
9. A vezetői információs rendszer fogalma, jellemzői. A Vezetői információs rendszerek kialakulása, fejlődésük szintjei. A jövőbeni fejlesztések lehetséges irányai, céljai.
10. Az ERP rendszerek fő moduljai, jellemezze az egyes modulok, milyen feladatokat látnak el! Ismertesse a modulok kapcsolódási pontjait.
11. Üzleti intelligencia rendszerek (BIS) Adattárház, adatpiac. Kapcsolódásuk az integrált rendszerekhez.

12. Döntéstámogató rendszerek, szakértői rendszerek és felsővezetői információs rendszerek.
13. A szakértő rendszerek struktúrája, a tudás informatikai kezelése.
14. Ismertesse a vállalati tudástőke elemeit: a piaci kapcsolatok tőkéje, strukturális tőke, emberi tőke! Hogyan mérjük a tudástőkét?
15. Tudásmenedzsment és szervezeti kultúra. Szervezeti tanulás, tanuló szervezet, a tudásalapú szervezet, tudásmenedzsment hálózatok.
16. A vállalati döntések előkészítéséhez használható döntéselméleti modellek, kockázat és döntés.
17. A szakértői rendszerek fejlődésének története, a szakértői rendszerek felépítése.
18. A projekt alapfogalmai, életciklusa, a folyamat részletes modellje.
19. A projekttervezés módszerei, hálótervezési módszerek.
20. A projektek követésének problémái, projekt kontroll a gyakorlatban.